


## SO 02 – REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU MŠ

±0 = 1.NP		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>ING. JAN HAVLÍČEK</b> NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz						
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK			
INVESTOR: <b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93						
UMÍSTĚNÍ: PETŘVALD, K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PRAC.Č. 5624, 5623, 5625/1, 6403/1						STUP.P.D. DPS
STAVBA: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ</b>						DATUM 3/2020
VÝKRES: <b>VÝPIS PRVKŮ</b>						FORMÁT 31 x A4
						MĚŘÍTKO -
						Č.VÝKRESU
						D.1.1.2.b.31


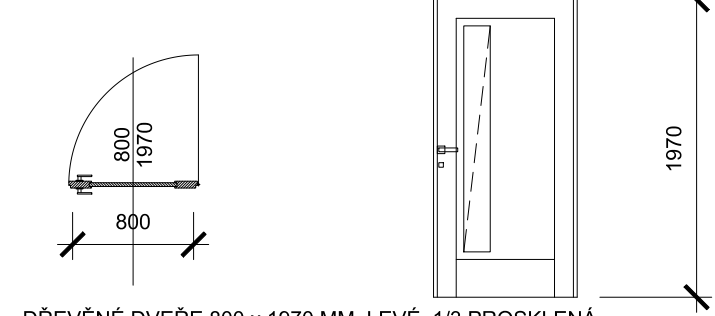

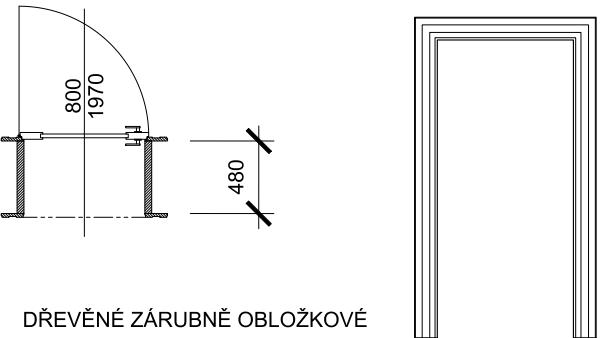

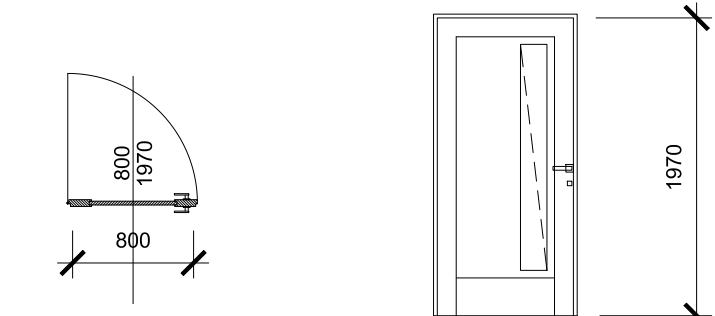
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

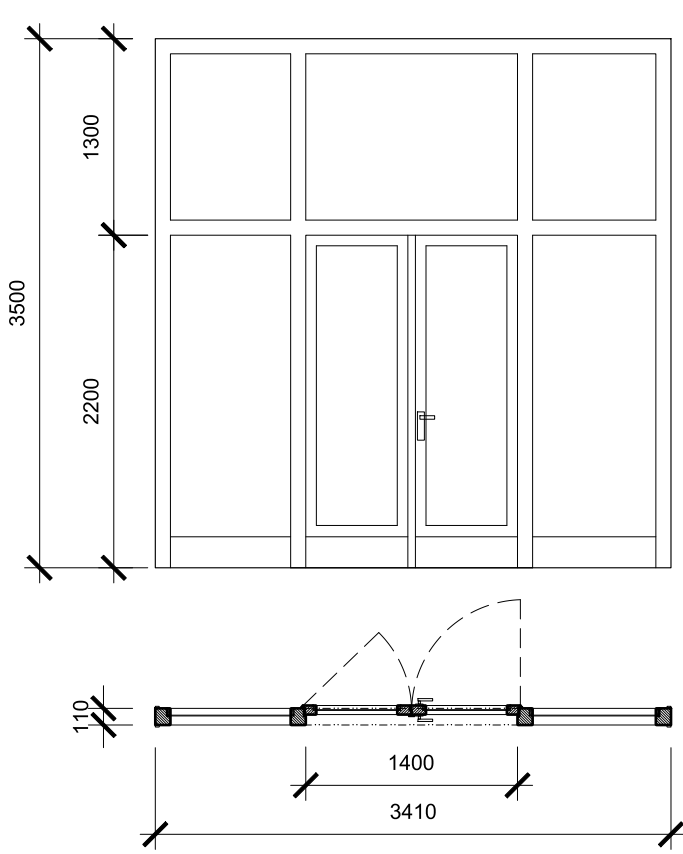
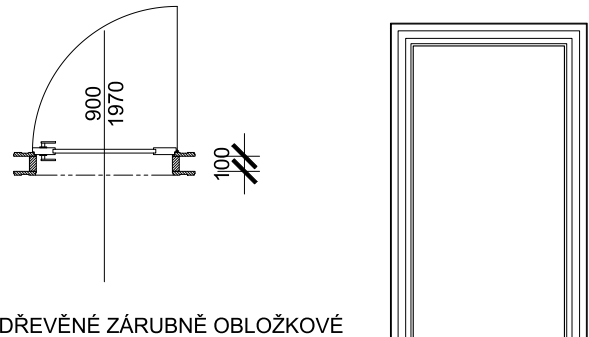
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 01

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 1</div>	<div> </div> <div> <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HLAVNÍ A BOČNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ - PROSKLENÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLEN</li> <li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 3000 x 3500 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - HLAVNÍ KŘÍDLO 700 x 2200 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 700 x 2200 MM</li> <li>- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 3000 x 1300 MM</li> <li>- KONSTRUKČNÍ DĚLENÍ SESTAVY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> </ul> </div>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
<div>T 2</div>	<div> </div> <div> <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 480 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul> </div>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 02


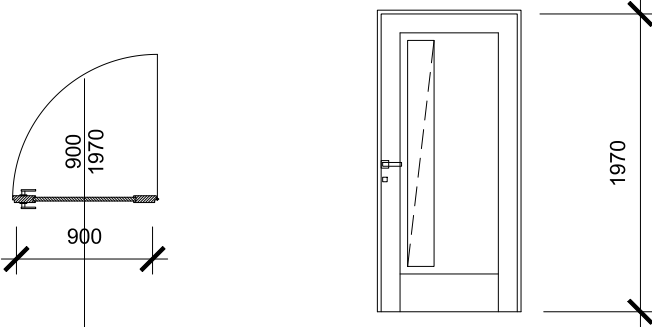

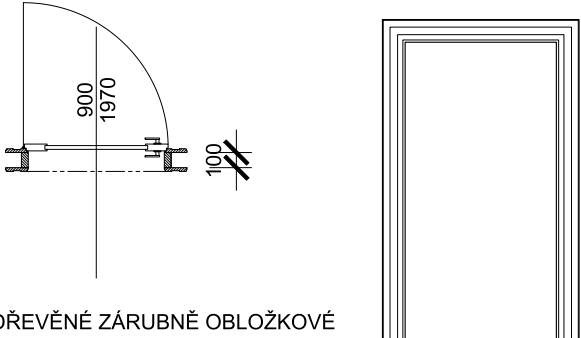

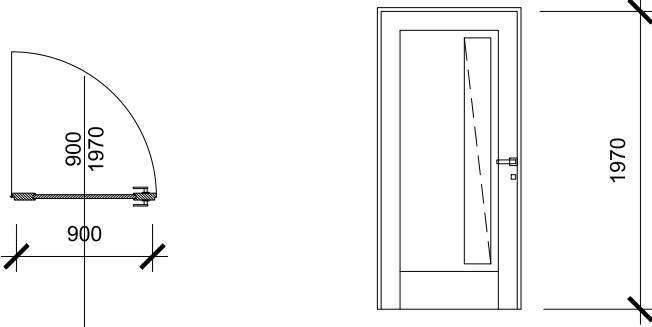
OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ KLIKA-KLIKA</li> <li>- DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMÉR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 480 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMÉR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ KLIKA-KLIKA</li> <li>- DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMÉR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 6</div>	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HLAVNÍ A BOČNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ - PROSKLENÉ, NADSVĚTLÍK PROSKLEN</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 3410 x 3500 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - HLAVNÍ KŘÍDLO 700 x 2200 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 700 x 2200 MM</li> <li>- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 3410 x 1300 MM</li> <li>- KONSTRUKČNÍ DĚLENÍ SESTAVY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> </ul>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
<div>T 7</div>	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 900 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	5	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE



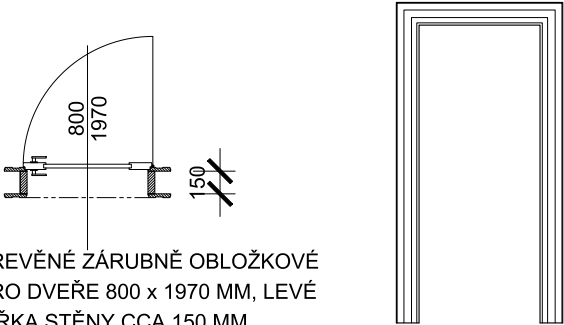
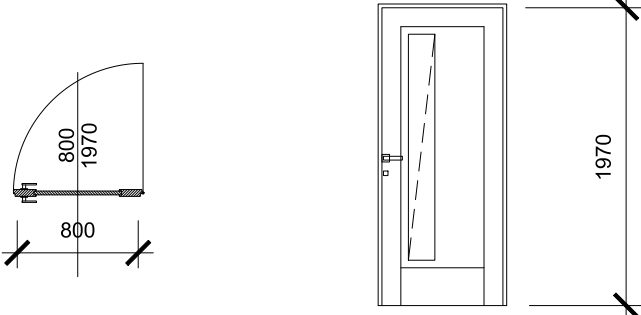

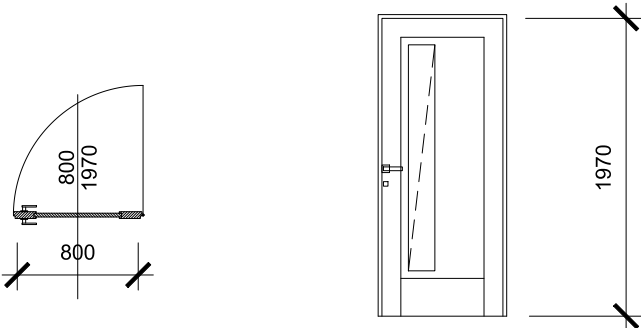
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 04

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 900 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MIN. R'w = 37 dB</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ KLIKA-KLIKA</li> <li>- DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</li> </ul>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNÉ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 900 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 900 x 1970 MM, PRAVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MIN. R'w = 37 dB</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ KLIKA-KLIKA</li> <li>- DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</li> </ul>	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

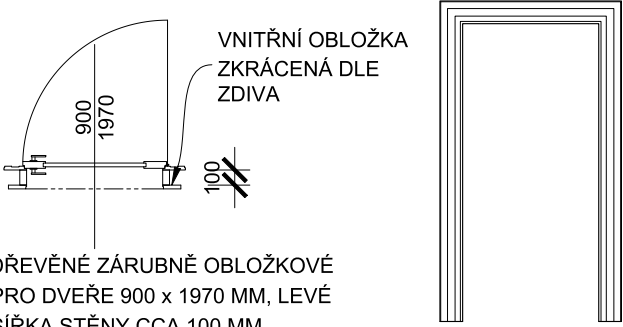
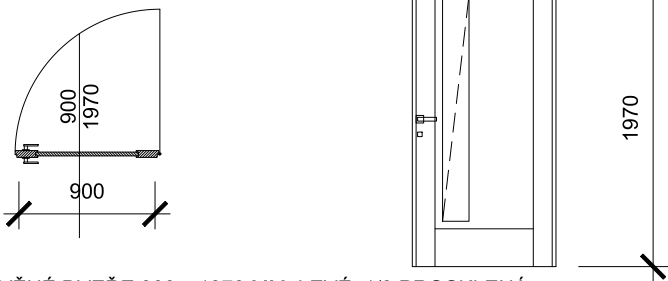
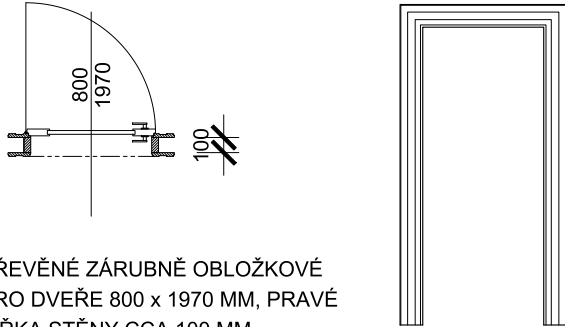
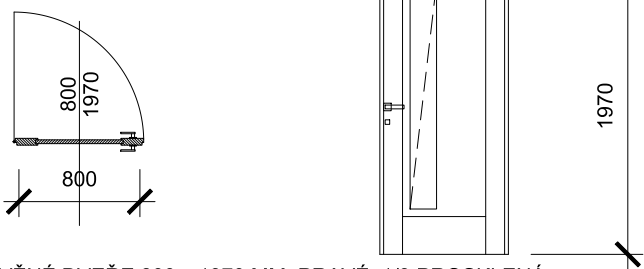
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 05

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 11	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 150 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 12	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 13	 <p>VNITŘNÍ OBLOŽKA ZKRÁCENÁ DLE ZDIVA</p> <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 14	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

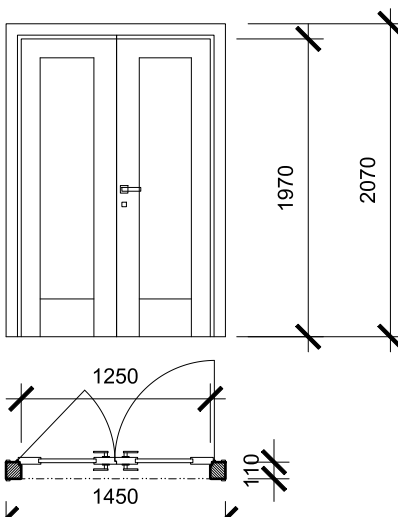
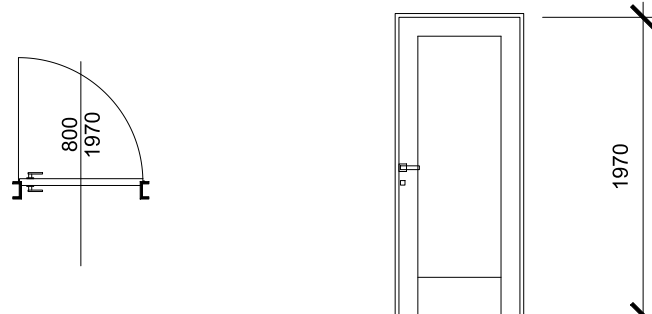
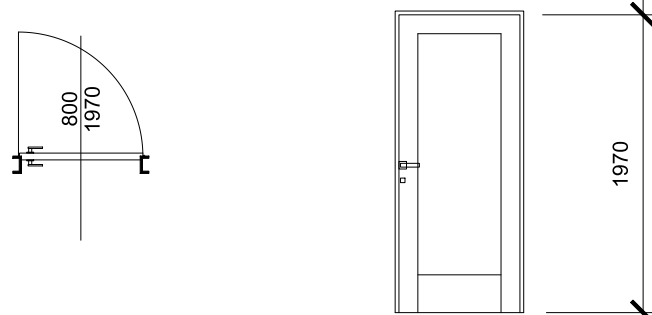
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 06

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 15	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 900 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 16	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 900 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 17	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 18	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EI 15 DP3 + C2 (POUIZE 1 KS)</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> <li>- 1 KS DVEŘÍ BEZ PROTIPOŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ</li> </ul>

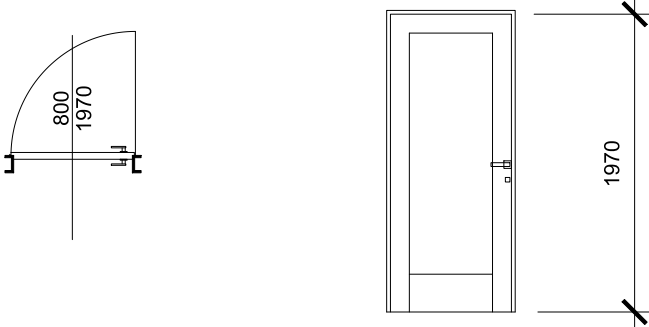
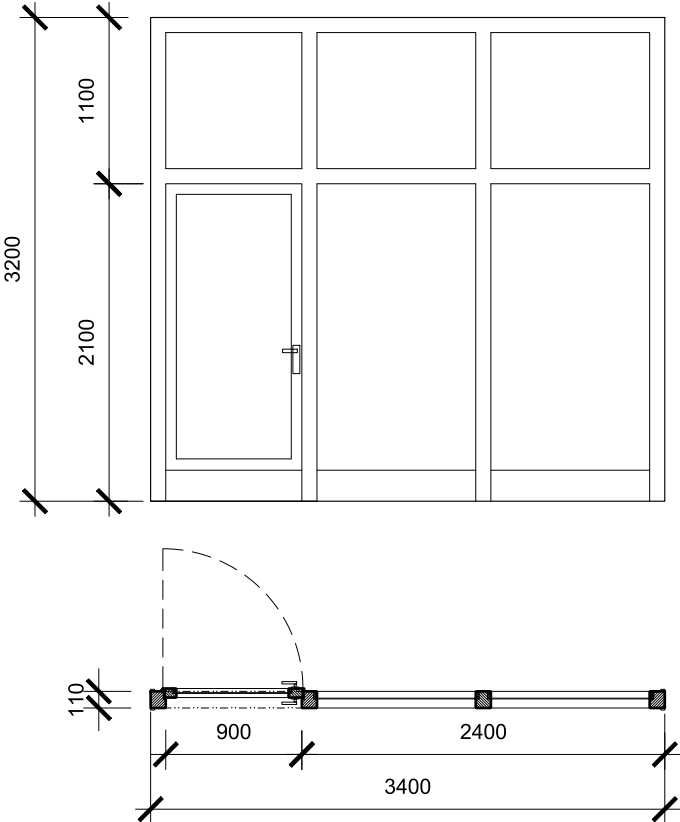
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

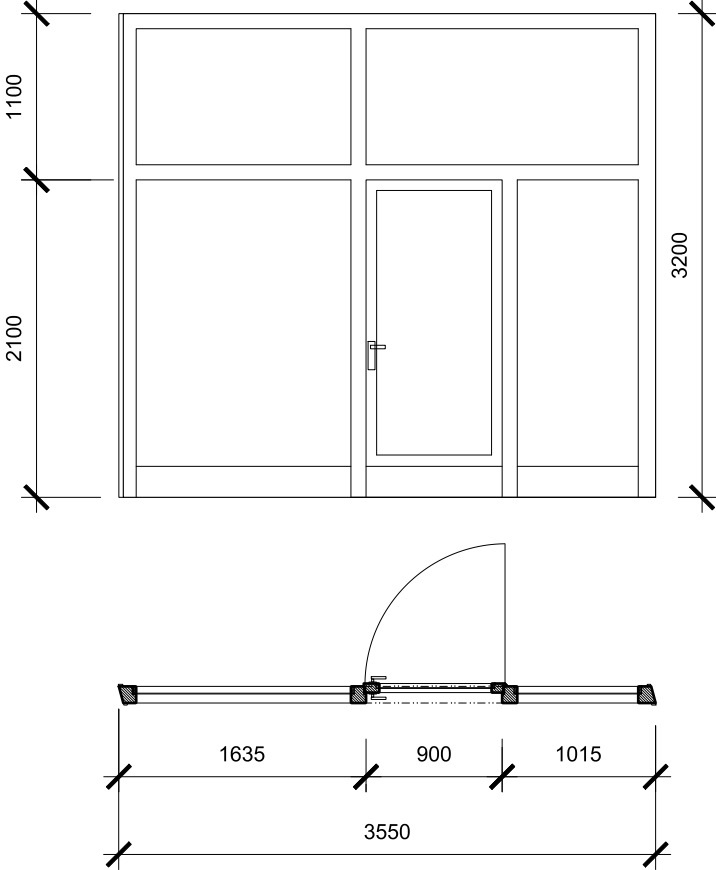
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 07

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 19	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HLAVNÍ A BOČNÍ KŘÍDLO DVEŘÍ - PROSKLENÉ</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 1450 x 2070 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - HLAVNÍ KŘÍDLO 625 x 1970 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - VEDLEJŠÍ KŘÍDLO 625 x 1970 MM</li> <li>- KONSTRUKČNÍ DĚLENÍ SESTAVY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB</li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 20	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800 x 1970 MM, PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ODOLNÁ KONSTRUKCE PRO POUŽITÍ V TĚLOCVIČNĚ A KOUPELNĚ</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 21	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800 x 1970 MM, PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EI 30 DP3 + C2</li> <li>- TĚSĚNNÍ PROTI PRONIKÁNÍ RADONU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

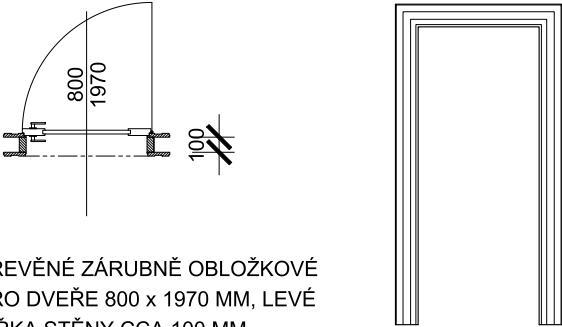
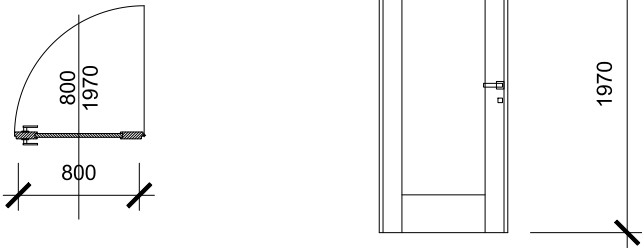
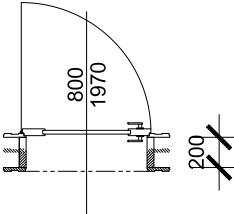
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 08

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 22	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800 x 1970 MM, LEVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EI 30 DP3 + C2</li> <li>- TĚŠENNÍ PROTI PRONIKÁNÍ RADONU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 23	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO DVEŘÍ - PROSKLENÉ, NADSVĚTLÍK A BOČNÍ SVĚTLÍK PROSKLEN</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 3400 x 3200 MM</li> <li>- ROZMĚR DVEŘÍ - 900 x 2100 MM</li> <li>- ROZMĚR BOČNÍHO SVĚTLÍKU - 2400 x 2100 MM</li> <li>- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 3400 x 1100 MM</li> <li>- KONSTRUKČNÍ DĚLENÍ SESTAVY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM <ul style="list-style-type: none"> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li> </ul> </li> <li>- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ</li> <li>- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 24</div>	<div><p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p><ul style="list-style-type: none"><li>- KŘÍDLO DVEŘÍ - PROSKLENÉ, NADSVĚTLÍK A BOČNÍ SVĚTLÍK PROSKLEN</li><li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li><li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 3550 x 3200 MM</li><li>- ROZMĚR DVEŘÍ - 900 x 2200 MM</li><li>- ROZMĚR VĚTŠÍHO BOČNÍHO SVĚTLÍKU - 1635 x 2100 MM</li><li>- ROZMĚR MENŠÍHO BOČNÍHO SVĚTLÍKU - 1015 x 2100 MM</li><li>- ROZMĚR NADSVĚTLÍKU - 3550 x 1100 MM</li><li>- KONSTRUKČNÍ DĚLENÍ SESTAVY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE</li><li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV, MOŘENÝ DUB</li><li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM<ul style="list-style-type: none"><li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE) + 3 MM</li></ul></li><li>- STAVEBNÍ OTVOR LEMOVÁN KRYCÍ LIŠTOU</li><li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li><li>- SAMOZAVÍRAČ</li><li>- OKOPOVÝ NEREZOVÝ PLECH V. 200 MM (Z OBOU STRAN)</li><li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</li></ul></div>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li><li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li></ul>

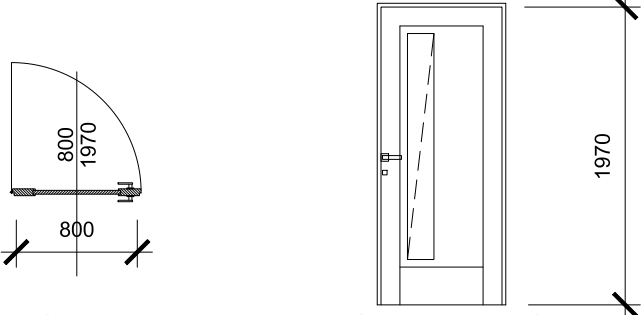
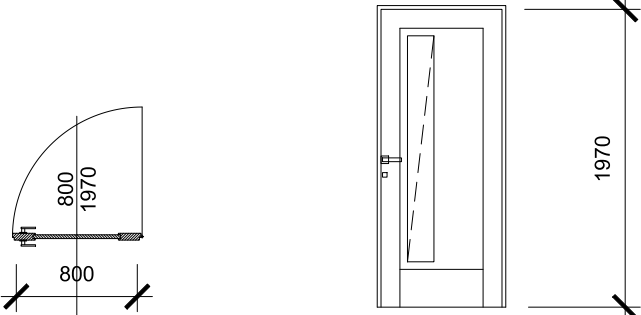
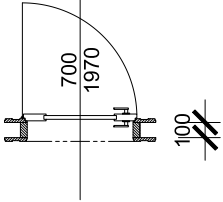

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 10

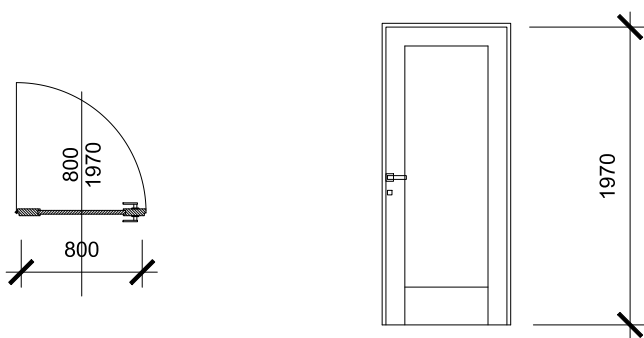
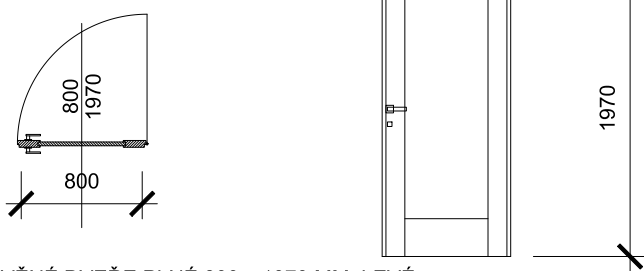
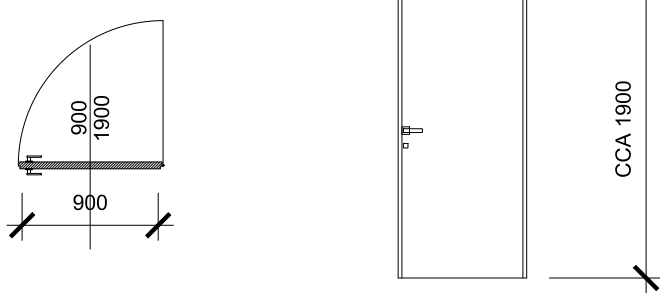
OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 25	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 26	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM</li> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 27	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 200 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSŤÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 11

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 28	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM</li> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 29	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ, 1/3 PROSKLENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> <li>- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM MLÉČNÝM SKLEM</li> <li>- LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO FLOAT 3+0,3 (FOLIE MLÉČNÁ) + 3 MM</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 30	 <p>DŘEVĚNÉ ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 700 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 31	 <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 700 x 1970 MM, PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB</li> <li>- BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI</li> <li>- VĚTRACÍ NEREZ. MŘÍŽKA 200 x 100 MM VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> <li>- NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>



OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 32</div>	<div></div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800 x 1970 MM, PRAVÉ - RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB - PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2 - NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA - DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</div>	1	<div>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</div> <div>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</div>
<div>T 33</div>	<div></div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 800 x 1970 MM, LEVÉ - RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB - BEZ POŽADAVKU NA PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI - NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA - DĚLENÍ VIZ SCHÉMA VÝŠE</div>	1	<div>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</div> <div>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</div>
<div>T 34</div>	<div></div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ 900 x 1900 MM, LEVÉ - RÁMOVÁ KONSTRUKCE - MASIV + DÝHA, MOŘENÝ DUB - PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C - NEREZOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA - DLE VÝBĚRU INVESTORA</div>	1	<div>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</div> <div>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</div>

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 13

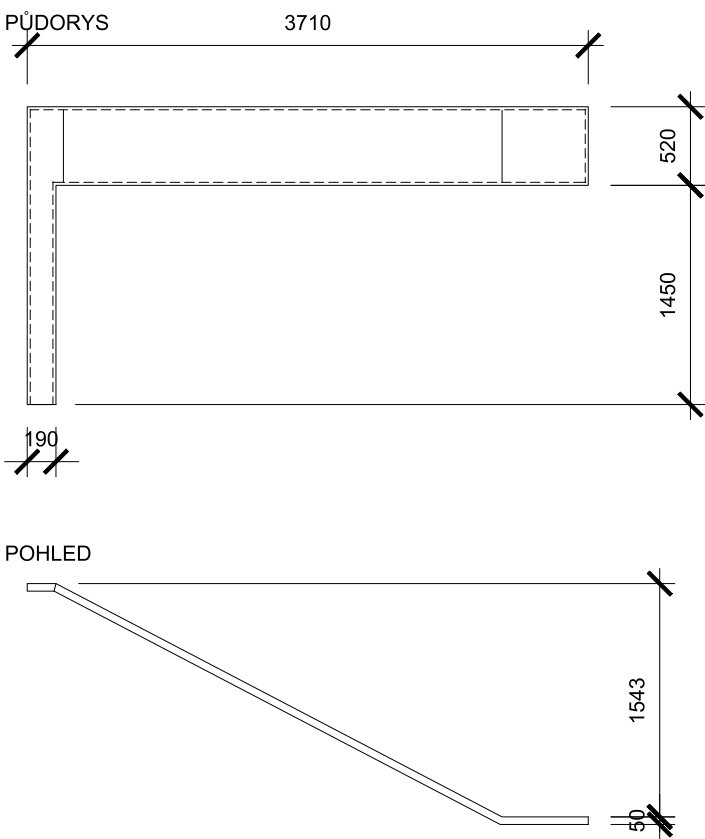

ZÁBRADLÍ PODESTA-2.NP,  
VNĚJŠÍ STĚNA  
 4500  
 CELKOVÁ DL. 12,0  
 ZALOMENÉ ZÁBRADLÍ 1.NP-2.NP,  
VNITŘNÍ STĚNA  
 PŮDORYS  
OBLOUKOVÝ PŘECHOD  
 MADLO U OKNA NA PODESTĚ  
 3300  
 4900  
 ZÁBRADLÍ 1.NP - PODESTA,  
VNĚJŠÍ STĚNA  
 ZÁBRADLÍ OD VÝCHODU NA ZAHRADU  
 1150  
 KOTVENÍ MADLA - CCA á 1,0 M

DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ JIHOVÝCHODNÍHO SCHODIŠTĚ

- DUBOVÉ LEPENÉ MADLO Ø 50 MM VE DVOU VÝŠKÁCH, CELKOVÁ DÉLKA MADLA CCA 51,7 M
- KOTVENÍ NEREZOVÉ, PRO KOTVENÍ DO STĚNY VČ. KRYTU VIZ OBRÁZEK, UCHYCENÍ CCA á 1,0 M MADLA
- MADLA U OKNA BUDOU DEMONTOVATELÁ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ  
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 14

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 41	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> <p>DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚNY SCHODIŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DUBOVÉ LEPENÉ DESKY TL. 50 MM, SESTAVENO NA MÍSTĚ</li> <li>- ROZMĚR CCA DLE SCHÉMA VÝŠE</li> <li>- KOTVENO NEREZOVÝMI VRUTY, OTVORY KOTVENÍ ZASLEPENY</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> </ul>
T 42	<p>KOTVENÍ MADLA - CCA á 1,0 M</p>  <p>DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ U SEVEROZÁPADNÍHO VSTUPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DUBOVÉ LEPENÉ MADLO Ø 50 MM, CELKOVÁ DÉLKA MADLA CCA 2,2 M</li> <li>- KOTVENÍ NEREZOVÉ, PRO KOTVENÍ DO STĚNY VČ. KRYTU VIZ OBRÁZEK, UCHYCENÍ CCA á 1,0 M MADLA</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li> </ul>

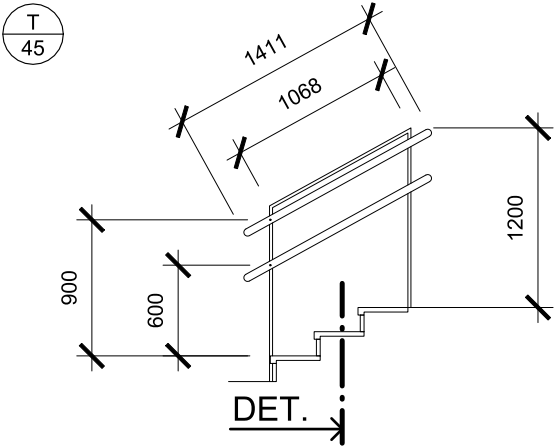
OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 43</div>	<p>                         DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ SEVEROZÁPADNÍHO SCHODIŠTĚ                          - DUBOVÉ LEPENÉ MADLO Ø 50 MM VE DVOU VÝŠKÁCH,                          CELKOVÁ DÉLKA MADLA CCA 44,1 M                          - KOTVENÍ NEREZOVÉ, PRO KOTVENÍ DO STĚNY VČ. KRYTU                          VIZ OBRÁZEK, UCHYCENÍ CCA á 1,0 M MADLA                          - MADLA U OKNA BUDOU DEMONTOVATELÁ                     </p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI

VYPRACOVAL: **ING. JAN HAVLÍČEK** LIST Č. 16

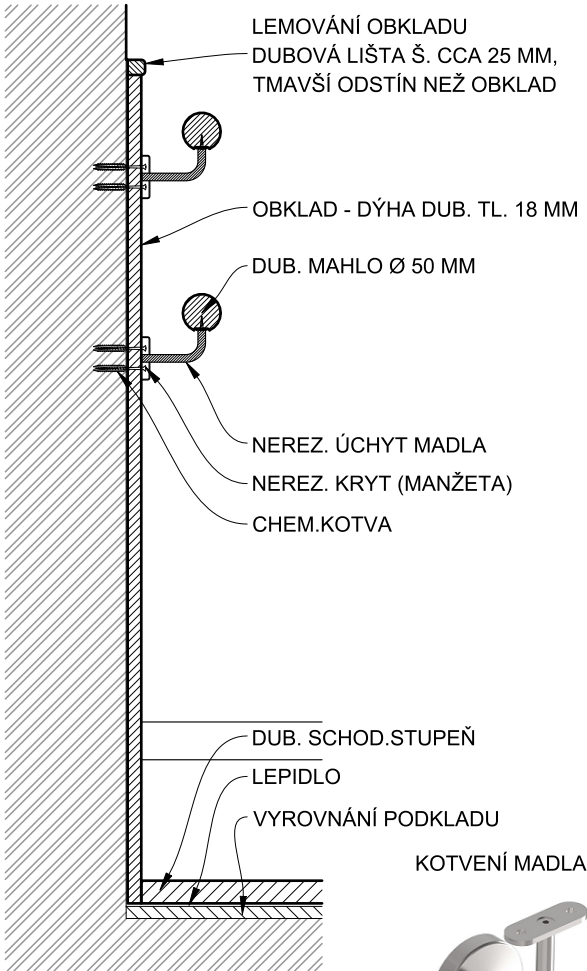
DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ SEVEROZÁPADNÍHO SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ

- DUBOVÉ LEPENÉ MADLO Ø 50 MM,  
CELKOVÁ DÉLKA MADLA CCA 12,4 M
- KOTVENÍ NEREZOVÉ, PRO KOTVENÍ DO STĚNY VČ. KRYTU  
VIZ OBRÁZEK, UCHYCENÍ CCA á 1,0 M MADLA
- MADLA U OKNA BUDOU DEMONTOVATELÁ, VE 2 VÝŠKÁCH

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
----------	-----------------	---------	----------

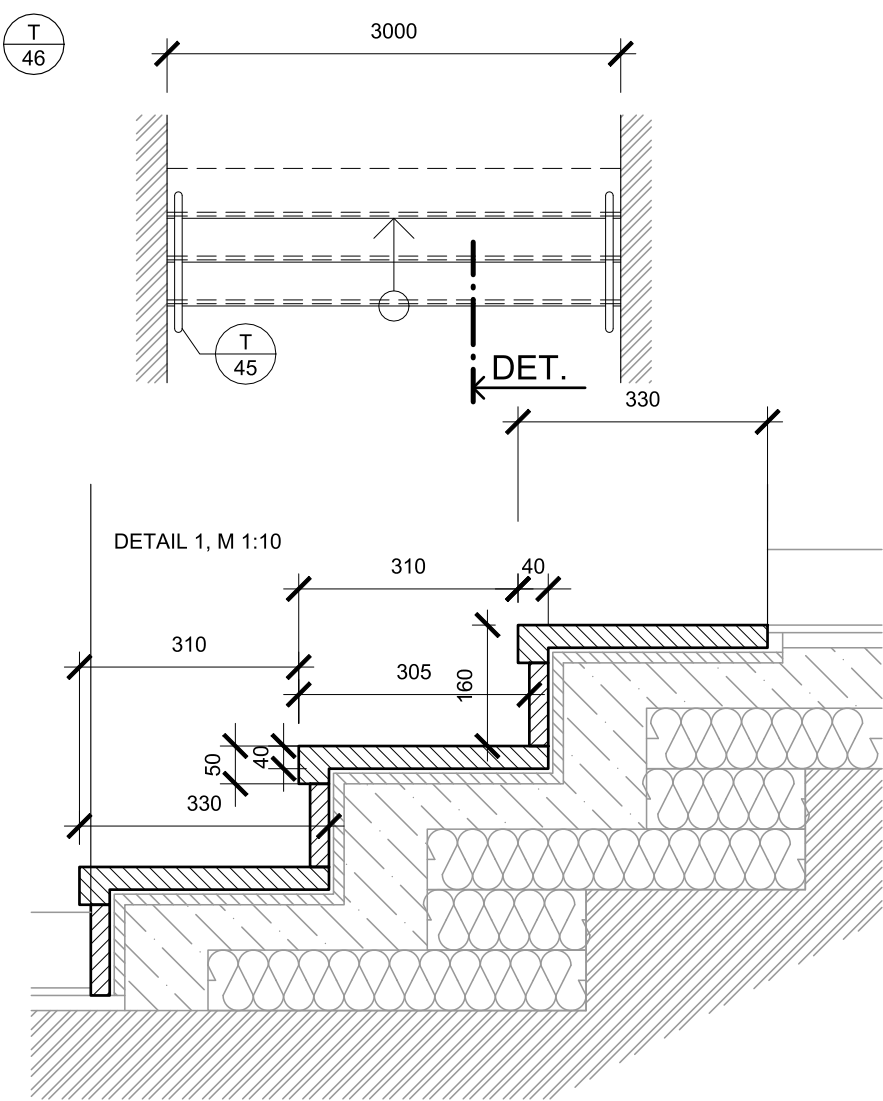
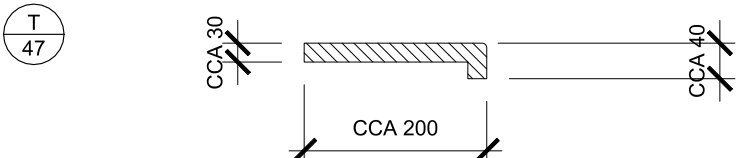


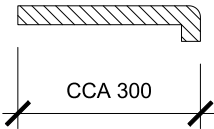
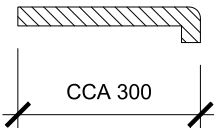
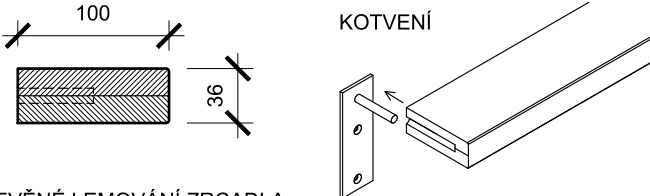
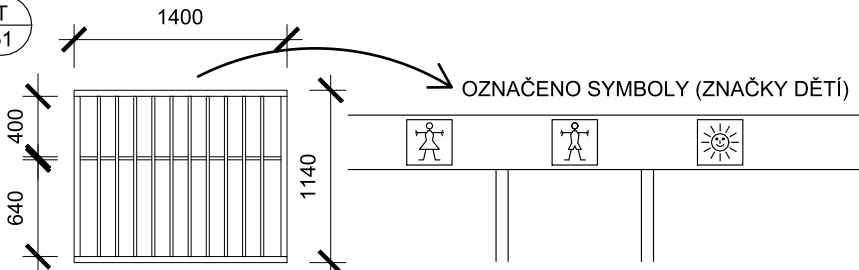
DETAIL, M 1:10



- DŘEVĚNÉ ZÁDRALÍ VČ. OBLOŽENÍ STĚNY
- PODKLADNÍ DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 ROZMĚR CCA 1200 x 1100 MM
  - PODKLADNÍ DESKA LEMOVANÁ DUBOVOU LIŠTOU Š. CCA 25 MM
  - DUBOVÉ LEPENÉ MADLO Ø 50 MM VE DVOU VÝŠKÁCH, DL. 1 MADLA CCA 1,4 M
  - MADLO KOTVENO POMOCÍ NEREZOVÉHO TYPOVÉHO KOTVENÍ PŘES DŘ.OBK LAD DO ZDIVA (HMOŽDINKA + NEREZ.VRUT)
  - KOORDINOVAT S DŘ. SCHODY

- 2
- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
  - DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI
  - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNIKU DODAVATELE

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T 46</div>	<div></div> <p>DŘEVĚNÉ SCHODY U HLAVNÍHO VCHODU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DUBOVÉ LEPENÉ DESKY S NOSEM TL. CCA 50 MM - 3 KS</li><li>- DUBOVÁ PODSTUPNICE TL. CCA 25 MM- 3KS</li><li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li><li>- LEPENO K PODKLADU</li><li>- KOORDINOVAT S PŘÍLEHLÝM DŘEVĚNÝM OBLOŽENÍM</li></ul>	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI</li><li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li></ul>
<div>T 47</div>	<div></div> <p>PARAPET Z DUBOVÉ LEPENÉ DESKY S NOSEM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TL. DESKY CCA 30 MM, VČ. NOSU CCA 40 MM</li><li>- Š. CCA 200 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</li><li>- CELKOVÁ DL. 1500 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</li><li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li></ul>	2	<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li></ul>

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 48	 <p>- PARAPET Z VLHKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÁ LAMINÁTELM (HLP) 0,6 MM</p> <p>- SOUČÁSTÍ BUDE ROVNĚŽ KRYT ČEL</p> <p>- CELKOVÁ TL. 18 - 24 MM, VČ. NOSU MIN. 35 MM</p> <p>- Š. CCA 300 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</p> <p>- CELKOVÁ DL. 1200 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</p> <p>- SVĚTLE ŠEDÁ POPŘ. ANTRACIT</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
T 49	 <p>- PARAPET Z VLHKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÁ LAMINÁTELM (HLP) 0,6 MM</p> <p>- SOUČÁSTÍ BUDE ROVNĚŽ KRYT ČEL</p> <p>- CELKOVÁ TL. 18 - 24 MM, VČ. NOSU MIN. 35 MM</p> <p>- Š. CCA 300 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</p> <p>- CELKOVÁ DL. 600 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</p> <p>- SVĚTLE ŠEDÁ POPŘ. ANTRACIT</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
T 50	 <p>- DŘEVĚNÉ LEMOVÁNÍ ZRCADLA</p> <p>- DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</p> <p>- CELKOVÁ DL. 12,3 M (NUTNO ZAMĚŘIT)</p> <p>- OLEJOVÁNO</p> <p>- SOUČÁSTÍ JE NEREZOVÉ KOTVENÍ, á CCA 0,5 M - VIZ SCHÉMA</p> <p>- OSAZENO S MÍRNÝM SPÁDEM SMĚREM OD STĚNY</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
T 51	 <p>- DŘEVĚNÁ SKŘÍŇKA NA RUČNÍKY A HYGIENICKÉ POTŘEBY</p> <p>- ROZMĚR CCA 1400 x 1140 x 100 MM</p> <p>- OBVOD - DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</p> <p>- ZÁDA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</p> <p>- SVISLÉ A VODOROVNÁ DESKA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</p> <p>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</p> <p>- NEREZOVÉ HÁČKY</p> <p>- JEDNOTLIVÉ POLICE OZNAČENY SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</p> <p>- KOTVENO OBDOBNĚ JAKO LEMOVÁNÍ ZRCADEL</p>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE



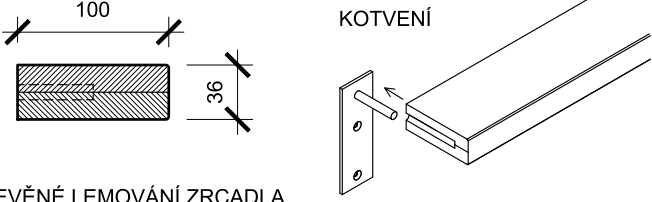
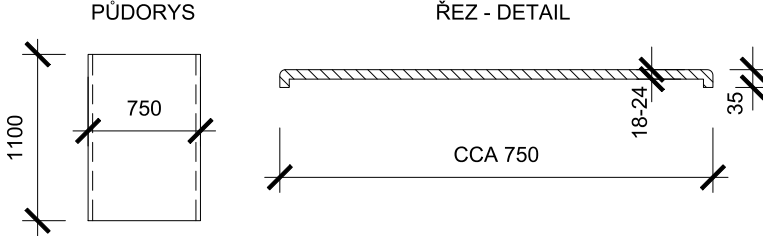
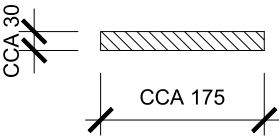
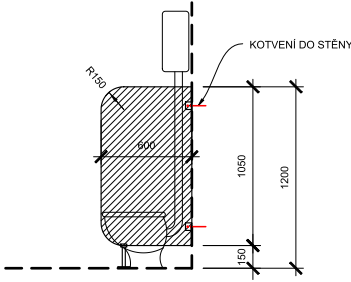
# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 20

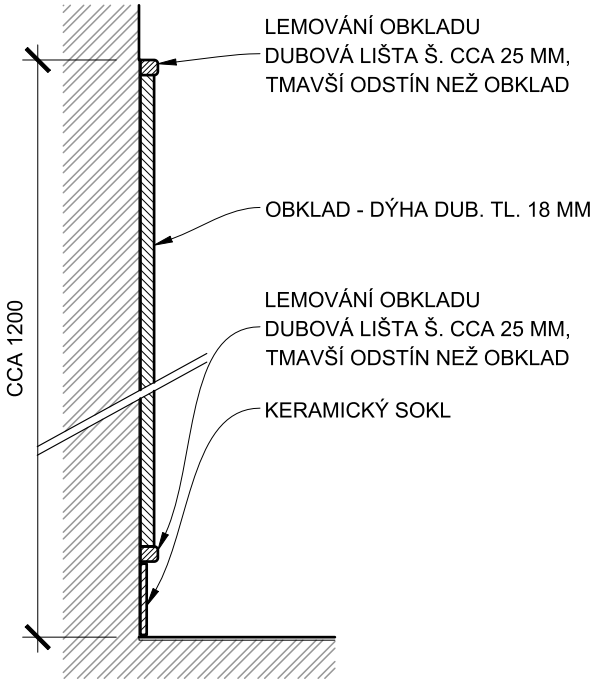
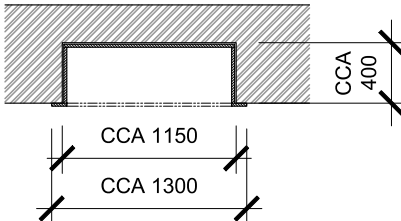
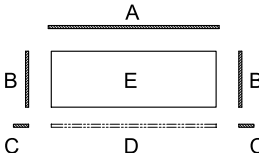
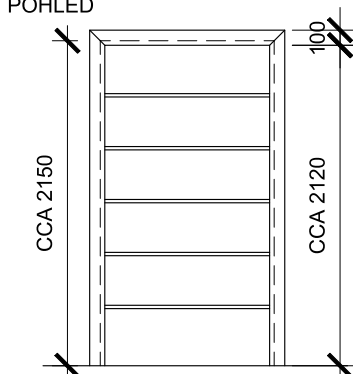
OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 52	<p>OZNAČENO SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ SKŘÍŇKA NA RUČNÍKY A HYGIENICKÉ POTŘEBY</li> <li>- ROZMĚR CCA 1960 x 1140 x 100 MM</li> <li>- OBVOD - DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</li> <li>- ZÁDA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- SVISLÉ A VODOROVNÁ DESKA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- NEREZOVÉ HÁČKY</li> <li>- JEDNOTLIVÉ POLICE OZNAČENY SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</li> <li>- KOTVENO OBDOBNĚ JAKO LEMOVÁNÍ ZRCADEL</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 53	<p>OZNAČENO SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ SKŘÍŇKA NA RUČNÍKY A HYGIENICKÉ POTŘEBY</li> <li>- ROZMĚR CCA 1000 x 1140 x 100 MM</li> <li>- OBVOD - DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</li> <li>- ZÁDA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- SVISLÉ A VODOROVNÁ DESKA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- NEREZOVÉ HÁČKY</li> <li>- JEDNOTLIVÉ POLICE OZNAČENY SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</li> <li>- KOTVENO OBDOBNĚ JAKO LEMOVÁNÍ ZRCADEL</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 54	<p>OZNAČENO SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ SKŘÍŇKA NA RUČNÍKY A HYGIENICKÉ POTŘEBY</li> <li>- ROZMĚR CCA 1750 x 1140 x 100 MM</li> <li>- OBVOD - DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</li> <li>- ZÁDA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- SVISLÉ A VODOROVNÁ DESKA - DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 MM</li> <li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- NEREZOVÉ HÁČKY</li> <li>- JEDNOTLIVÉ POLICE OZNAČENY SYMBOLY (ZNAČKY DĚTÍ)</li> <li>- KOTVENO OBDOBNĚ JAKO LEMOVÁNÍ ZRCADEL</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 21

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 55	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÉ LEMOVÁNÍ ZRCADLA</li> <li>- DUBOVÁ LEPENÁ DESKA PROFILU 100 x 36 MM</li> <li>- CELKOVÁ DL. 12,3 M (NUTNO ZAMĚŘIT)</li> <li>- OLEJOVÁNO</li> <li>- SOUČÁSTÍ JE NEREZOVÉ KOTVENÍ, á CCA 0,5 M - VIZ SCHÉMA</li> <li>- OSAZENO S MÍRNÝM SPÁDEM SMĚREM OD STĚNY</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 56	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PARAPET Z VLHKUVZDORNÉ VYSOCE LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY OPATŘENÁ LAMINÁTELM (HLP) 0,6 MM</li> <li>- SOUČÁSTÍ BUDE ROVNĚŽ KRYT ČEL</li> <li>- CELKOVÁ TL. 18 - 24 MM, VČ. NOSŮ MIN. 35 MM</li> <li>- PŮDORYSNÝ ROZMĚR CCA 1100 x 750 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</li> <li>- SVĚTLE ŠEDÁ POPŘ. ANTRACIT</li> </ul>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 57	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PARAPET Z DUBOVÉ LEPENÉ DESKY S NOSEM</li> <li>- TL. DESKY CCA 30 MM, BEZ NOSU</li> <li>- Š. CCA 175 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</li> <li>- CELKOVÁ DL. 1500 MM (NUTNO ZAMĚŘIT)</li> <li>- LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> </ul>
T 58	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- CLONÍCÍ STĚNA MEZI WC</li> <li>- ROZMĚR 600 x 1200 MM, ROZMĚR DESKY 600 x 1050 MM</li> <li>- VÝPLNĚ - HPL KOMPOZIT.DESKY</li> <li>- NEREZOVÉ KOTVENÍ</li> <li>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ NEREZOVÉ NOHY</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> <li>- BLÍŽE VIZ VÝKRES Č. D.1.1.b.27</li> </ul>

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
T 59	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p> <p>WC PŘÍČKY S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍČKA CELKEM 4,8 M2 VČ. DVEŘÍ</li> <li>- HLINÍKOVÉ ELOXOVANÉ KOTEVNÍ A ZTUŽUJÍCÍ PROFILY</li> <li>- VÝPLNĚ - HPL KOMPOZIT.DESKY</li> <li>- ODSTÍN URČEN NA KD DLE DODANÝCH VZORKŮ</li> <li>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ NEREZOVÉ NOHY</li> <li>- DVEŘE BUDOU MÍT WC KLIČKY</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> <li>- BLÍŽE VIZ VÝKRES Č. D.1.1.b.27</li> </ul>
T 60	<p>POHLED</p> <p>POHLED</p> <p>WC PŘÍČKA S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍČKA CELKEM 1,7 M2 VČ. DVEŘÍ</li> <li>- HLINÍKOVÉ ELOXOVANÉ KOTEVNÍ A ZTUŽUJÍCÍ PROFILY</li> <li>- VÝPLNĚ - HPL KOMPOZIT.DESKY</li> <li>- ODSTÍN URČEN NA KD DLE DODANÝCH VZORKŮ</li> <li>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ NEREZOVÉ NOHY</li> <li>- DVEŘE BUDOU MÍT WC KLIČKY</li> </ul>	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li> <li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li> <li>- BLÍŽE VIZ VÝKRES Č. D.1.1.b.27</li> </ul>

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA															
<div>T 61</div>	<p>DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ STĚNY V. 1,20 M, CELKOVÁ DL. 8,0 M</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ DESKA DÝHOVANÁ TL. 18 ROZMĚR V. CCA 1200 MM</li><li>- LEMOVÁNÍ DUBOVOU LIŠTOU Š. CCA 25 MM</li></ul> 	1	<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li><li>- BLÍŽE VIZ VÝKRES Č. D.1.1.b.13</li></ul>															
<div>T 62</div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>ROZLOŽENÝ PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ (POLICE)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DÝHOVANÉ DESKY TL. CCA 20 MM</li><li>- DÝHA DEZÉN DUB</li><li>- ČELNÍ LEMOVÁNÍ MOŘENO TMAVĚJI NEŽ OSTATNÍ DESKY</li><li>- V BOČNÍCH DESKÁCH BODOU OTVORY PRO VARIABILNÍ VÝŠKOVÉ OSAZENÍ POLIC</li></ul> <p>VESTAVNÁ SKŘÍŇ SE BUDE SKLÁDAT S TĚCHTO PRVKŮ:</p> <table><tr><td>A - ZADNÍ DESKA</td><td>CCA 1140 x 2140 MM</td><td>1 KS</td></tr><tr><td>B - BOČNÍ STĚNA</td><td>CCA 370 x 2140 MM</td><td>2 KS</td></tr><tr><td>C - SVISLÉ LEMOVÁNÍ</td><td>CCA 100 x 2220 MM</td><td>2 KS</td></tr><tr><td>D - VODOROVNÉ LEMOVÁNÍ</td><td>CCA 1300 x 100 MM</td><td>1 KS</td></tr><tr><td>E - POLICE CCA</td><td>CCA 1100 x 370 MM</td><td>5 KS</td></tr></table>	A - ZADNÍ DESKA	CCA 1140 x 2140 MM	1 KS	B - BOČNÍ STĚNA	CCA 370 x 2140 MM	2 KS	C - SVISLÉ LEMOVÁNÍ	CCA 100 x 2220 MM	2 KS	D - VODOROVNÉ LEMOVÁNÍ	CCA 1300 x 100 MM	1 KS	E - POLICE CCA	CCA 1100 x 370 MM	5 KS	5	<ul style="list-style-type: none"><li>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</li><li>- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE</li></ul>
A - ZADNÍ DESKA	CCA 1140 x 2140 MM	1 KS																
B - BOČNÍ STĚNA	CCA 370 x 2140 MM	2 KS																
C - SVISLÉ LEMOVÁNÍ	CCA 100 x 2220 MM	2 KS																
D - VODOROVNÉ LEMOVÁNÍ	CCA 1300 x 100 MM	1 KS																
E - POLICE CCA	CCA 1100 x 370 MM	5 KS																

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY


VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 24

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	<p>ŠATNOVÝ BLOK PRO MATEŘSKÉ ŠKOLY (SESTAVA 6 SKŘÍŇEK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 1260 x 500 x 1340 MM</li> <li>- VÝŠKA SEDÁKU CCA 330 MM</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKA, LAMINO</li> <li>- KORPUSY V BARVĚ JAVORU</li> <li>- DVÍŘKA RŮZNOBAREVNÉ</li> </ul> 	4	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŠATNOVÝ BLOK PRO MATEŘSKÉ ŠKOLY (SESTAVA 3 SKŘÍŇEK)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 640 x 500 x 1340 MM</li> <li>- VÝŠKA SEDÁKU CCA 330 MM</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKA, LAMINO</li> <li>- KORPUSY V BARVĚ JAVORU</li> <li>- DVÍŘKA RŮZNOBAREVNÉ</li> </ul> 	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>STŮL JÍDELNÍ VELKÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 1600 x 800 x 760 MM</li> <li>- KOVOVÝ OCELOVÝ RÁM</li> <li>- NOHY Z OCELOVÝCH TRUBEK</li> <li>- OCELOVÉ PRVKY - PRÁŠKOVÁ STŘÍBRNÁ BARVA</li> <li>- PLASOVÉ UKONČENÍ NOH (ČERNÝ PLAST)</li> <li>- DESKA - LAMINO - BUK, PA HRANY</li> </ul>	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ, STOHOVATELNÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 470 x 456 x 820 MM</li> <li>- PLASTOVÝ SEDÁK I OPĚRADLO - ŽLUTÁ BARVA</li> <li>- KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TRUBEK</li> <li>- BARVA KONSTRUKCE SHODNÁ S KONSTRUKCÍ STOLU</li> <li>- PLASOVÉ UKONČENÍ NOH (ČERNÝ PLAST)</li> </ul> 	2	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ, STOHOVATELNÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 470 x 456 x 820 MM</li> <li>- PLASTOVÝ SEDÁK I OPĚRADLO - ČERVENÁ BARVA</li> <li>- KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH TRUBEK</li> <li>- BARVA KONSTRUKCE SHODNÁ S KONSTRUKCÍ STOLU</li> <li>- PLASOVÉ UKONČENÍ NOH (ČERNÝ PLAST)</li> </ul> 	2	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ DĚTSKÁ, STOHOVATELNÁ - VELIKOST 26</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝŠKA SEDÁKU 260 MM</li> <li>- BUKOVÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- SEDÁK A OPĚRADLO PŘEKLIŽKA</li> <li>- MOŘENO A LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- ATEST PRO POUŽITÍ V MATEŘSKÉ ŠKOLE</li> </ul> 	17	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ DĚTSKÁ, STOHOVATELNÁ - VELIKOST 30</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝŠKA SEDÁKU 300 MM</li> <li>- BUKOVÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- SEDÁK A OPĚRADLO PŘEKLIŽKA</li> <li>- MOŘENO A LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- ATEST PRO POUŽITÍ V MATEŘSKÉ ŠKOLE</li> </ul> 	17	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	<p>ŽIDLE JÍDELNÍ DĚTSKÁ, STOHOVATELNÁ - VELIKOST 34</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝŠKA SEDÁKU 340 MM</li> <li>- BUKOVÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- SEDÁK A OPĚRADLO PŘEKLIŽKA</li> <li>- MOŘENO A LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</li> <li>- ATEST PRO POUŽITÍ V MATEŘSKÉ ŠKOLE</li> </ul> 	16	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY


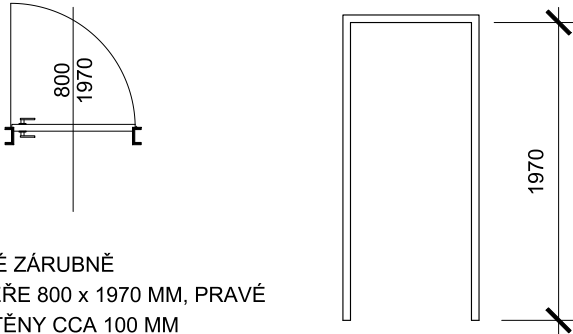

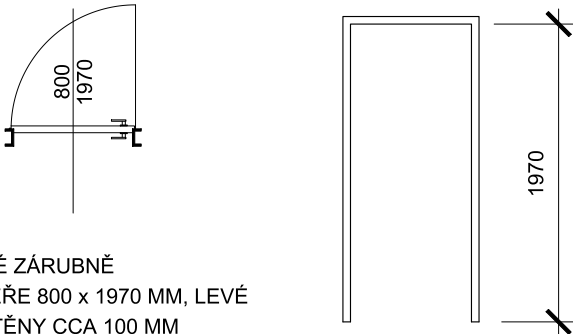

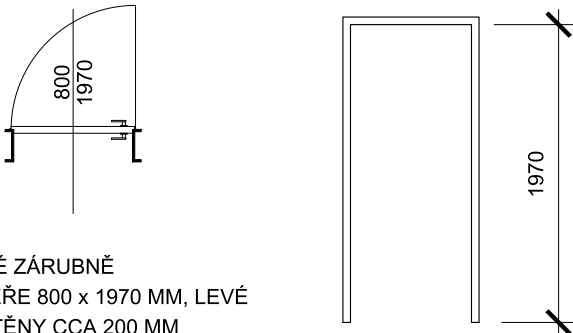

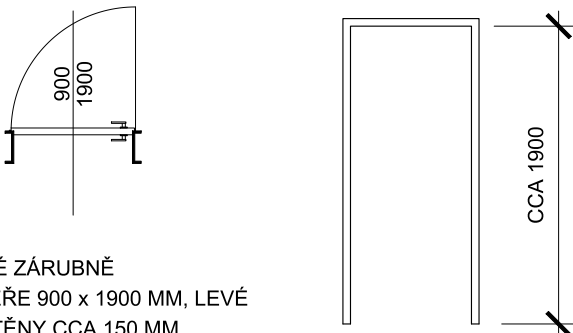
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK

LIST Č. 25

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div>T71</div>	<div><div><div>DĚTSKÝ JÍDELNÍ STŮL OBDELNÍKOVÝ</div><div>- ROZMĚR CCA 1200 x 800 MM</div><div>- NOHY Z DŘ. MASIVU - BUK</div><div>- MOŘENO A LAKOVÁNO BEZBARVÝM LAKEM</div><div>- DESKA - LAMINO</div><div>- ZAOBLENÉ ROHY - ABS HRANA</div><div>- NA NOHOU PLASTOVÉ KLUZÁKY</div><div>- VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NÁSTAVCE HOHOU</div><div>- ATEST PRO POUŽITÍ V MATEŘSKÉ ŠKOLE</div></div><div></div></div>	9	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
<div>T72</div>	<div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA - DL. 4,45 M</div><div>- PRACOVNÍ DESKA Š. CCA 650 MM</div><div>- SPONÍ SKŘÍŇKY S DVÍŘKY</div><div>- HORNÍ SKŘÍŇKY S DVÍŘKY</div><div>- PŘÍPRAVA PRO VESTAVĚNÉ SPOTŘEBIČE</div></div>	1	

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 26

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	 <p>OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, PRAVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- NÁTĚR - ANTRACIT POLOMAT</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	5	- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
	 <p>OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 100 MM</li> <li>- NÁTĚR - ANTRACIT POLOMAT</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
	 <p>OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 800 x 1970 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 200 MM</li> <li>- NÁTĚR - ANTRACIT POLOMAT</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C2</li> </ul>	1	- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE
	 <p>OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRO DVEŘE 900 x 1900 MM, LEVÉ</li> <li>- ŠÍŘKA STĚNY CCA 150 MM</li> <li>- NÁTĚR - ANTRACIT POLOMAT</li> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI EW 15 DP3 + C</li> </ul>	1	- PŘESNÝ ODSTÍN VYBRÁN NA STAVBĚ DLE VZORNÍKU DODAVATELE

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

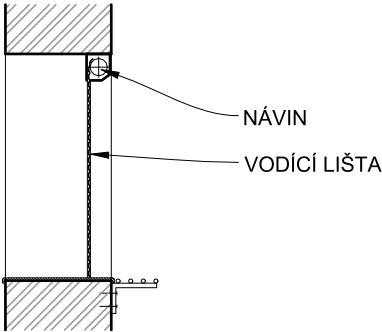
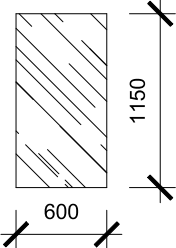
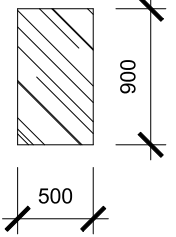
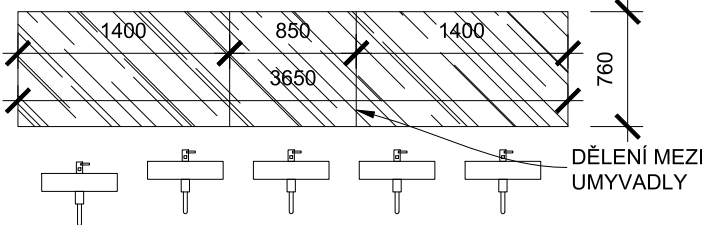
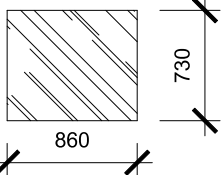
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 27

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
Z 05	<p>OCEL. TRUBKA Ø 50 MM NAVAŘENA KULATINA Ø 10 MM CHEM.KOTVA</p> <p>ZÁBRADLÍ (SCHODY DO SUTERÉNU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÉ TRUBKA Ø 50 MM, DL. 4,4 M</li> <li>- NAVAŘENA ZAHNUTÁ OCELOVÁ KULATINA Ø 10 MM, Å 1 M</li> <li>- OECLOVÝ STAŘENEC ŽÁROVĚ ZINKOVÁN</li> <li>- KOTVENO DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
Z 06	<p>OCEL. TRUBKA Ø 50 MM NAVAŘENA KULATINA Ø 10 MM CHEM.KOTVA</p> <p>ZÁBRADLÍ (SCHODY DO SUTERÉNU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÉ TRUBKA Ø 50 MM, DL. 4,8 M</li> <li>- NAVAŘENA ZAHNUTÁ OCELOVÁ KULATINA Ø 10 MM, Å 1 M</li> <li>- OECLOVÝ STAŘENEC ŽÁROVĚ ZINKOVÁN</li> <li>- KOTVENO DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
Z 07	<p>OCEL. TRUBKA Ø CCA 28 MM JAKL 30 X 30 MM KOTVENÍ DO ZDIVA</p> <p>DRÁHA NA JÍDELNÍ TÁCY - NEREZ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠÍŘKA CCA 300 MM, CELKOVÁ DÉLKA 5,0 M</li> <li>- KONZOLE JAKL 30 x 30, PRO KOTVENÍ DO STĚNY, á MAX 1,0 M</li> <li>- DRÁHA - 4 NEREZOVÉ TRUBKY Ø CCA 28 MM</li> <li>- SOUČÁSTÍ BUDE KOTVENÍ</li> </ul>	1	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ - VÝŠKA OSAZENÍ DLE POŽADAVKU MŠ
Z 08	<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH OCHRAN OKEN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNNÉ VÝPLNĚ</li> <li>- ODSTRANĚNÍ NÁTĚRŮ OCELOVÉ KCE</li> <li>- ZÁMEČNICKÁ OPRAVA KCE</li> <li>- REPASE ZÁVĚSŮ KŘIDEL</li> <li>- REPASE UZAVÍRACÍHO MECHANIZMU</li> <li>- NOVÝ NÁTĚR - 2 x ZÁKL. + 2 x KRYCÍ NÁTĚR, ANTRACIT POLOMAT</li> <li>- NOVÝ VÝPLET OCHRANNOU PP SÍTÍ TL. LANKA 5 MM, OKA 45 x 45 MM, NEHOŘLAVÉ PROVEDENÍ</li> <li>- ZPĚTNÉ OSAZENÍ</li> </ul>	4	



# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ OSTATNÍ VÝROBKY
















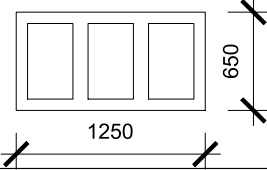

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 28

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
O 01	<p>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PRÁŠKOVÝ 6 KG, 34A</li> <li>- UMÍSTĚN NA SVISLÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH MAX. 1,5 M NAD PODLAHOU, NA PŘÍSTUPNÉM A DOBŘE VIDITELNÉM MÍSTĚ</li> </ul>	10	<p>1.PP - 2 KS</p> <p>1.NP - 5 KS</p> <p>2.NP - 3 KS</p>
O 02	 <p>PLASTOVÁ OKENNÍ ROLETA (ELEKTRICKÝ POHON)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU CCA 1100 x 1500 MM</li> <li>- PLASTOVÉ NAVINOVACÍ LAMELY</li> <li>- HLINÍKOVÉ VODÍCÍ LIŠTY</li> <li>- ELEKTRICKÝ POHON, OVLÁDÁNÍ Z PŘÍPRAVNY</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
O 03	 <p>ZRCADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 600 x 1150 MM</li> <li>- NALEPENO NA OMÍTKU MEZI OBKLAD</li> </ul>	3	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PO PROVEDNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
O 04	 <p>ZRCADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 500 x 900 MM</li> <li>- NALEPENO NA OMÍTKU MEZI OBKLAD</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PO PROVEDNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
O 05	<p>ZRCADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CELKOVÝ ROZMĚR CCA 3650 x 760 MM</li> <li>- DĚLENO NA 3 DÍLY</li> <li>- NALEPENO NA OMÍTKU MEZI OBKLAD</li> </ul> 	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PO PROVEDNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
O 06	 <p>ZRCADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZMĚR CCA 860 x 730 MM</li> <li>- NALEPENO NA OMÍTKU MEZI OBKLAD</li> </ul>	2	- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PO PROVEDNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
<div> <div>O</div> <div>07</div> </div>	<div> <div>DETAIL 2, M 1:10</div> <div> <div>KAMENNÉ SCHODY U HLAVNÍHO VCHODU</div> <div> <div>- ŽULOVÉ DESKY TL. 40 - 50 MM, POVRCH PÍSKOVANÝ</div> <div>- HRANA VODOROVNÝCH DESEK SRAŽENA CCA 5 MM</div> <div>- PODÉL SRAŽENÉ HRANY VYFRÉZOVANÉ PROTISKLUZOVÉ DRÁŽKY</div> <div>- LEPENO K PODKLADU PO VYROVNÁNÍ PODKLADU STĚRKOU</div> <div>- SOUČÁSTÍ BUDOU OBKLADY BOČNÍCH ČEL SPODNÍHO STUPNĚ</div> </div> <div> <div>1. HORNÍ VODOROVNÁ DESKA</div> <div>CCA 600 x 1600 MM</div> <div>2. HORNÍ SVISLÁ DESKA</div> <div>CCA 110 x 1600 MM</div> <div>3. SPODNÍ VODOROVNÁ DESKA</div> <div>CCA 400 x 2000 MM</div> <div>4. SPODNÍ SVISLÁ DESKA</div> <div>CCA 250 x 2000 MM</div> <div>5. BOČNÍ ČELO SPODNÍHO STUPNĚ</div> <div>CCA 250 x 250 MM - 2KS</div> <div>CELKEM</div> <div>CCA 2,561 M2</div> </div> </div> </div>	1	<div> <div>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>- VZOREK MATERIÁLU ODSOUHLASIT NA STAVBĚ</div> </div>
<div> <div>O</div> <div>08</div> </div>	<div> <div>AUTONOMNÍ DETEKTORY POŽÁRU</div> <div>- DLE POŽADAVKU ČL.6 ČSN 73 0834</div> </div>	8	<div> <div>- BLÍŽE VIZ PBŘ</div> </div>
<div> <div>O</div> <div>09</div> </div>	<div> <div> <div>ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div> <div>- ROZMĚR CCA 3,0 x 1,2 M</div> <div>- HLINÍKOVÝ OBVODOVÝ RÁMEČEK V. 20 MM</div> <div>- HLINÍKOVÉ LAMELY 27 x 17 MM (MEZERA 5 MM)</div> <div>- NYLONOVÉ KARTÁČKY V LAMELÁCH (ODSTÍN ANTRACIT)</div> </div> </div> </div>	1	<div> <div>- PŘESNÝ ROZMĚR ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</div> <div>- VZOREK MATERIÁLU ODSOUHLASIT NA STAVBĚ</div> <div>ORIENTAČNÍ VYOBRAZENÍ:</div> </div>

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ ŠENOVSKÉ, 735 41 PETŘVALD VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ KAPACITY MŠ OSTATNÍ VÝROBKY

VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK LIST Č. 30

OZNAČENÍ	SCHÉMA POPIS	KS Σ	POZNÁMKA
	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ (PRO CELOU BUDOVU) - ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST - ZNAČENÍ ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ EL. ENERGIE "NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI" - OZNAČENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ A VYPÍNAČŮ	1	- BLÍŽE VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	POŽÁRNÍ UCPÁVKY (PRO CELOU BUDOVU)	1	- BLÍŽE VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	DRŽÁK A ZÁSOBNÍK NA WC PAPÍR - CHROMOVANÝ POVRCH - ROZMĚR CCA 170 x 100 x 50 MM - VČ. ZÁSOBNÍK KOTVEN KE STĚNĚ 	15	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ - UMÍSTĚNÍ UPŘESNĚNO NA STAVBĚ
	DRŽÁK A ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY - ROZMĚR CCA 400 x 125 x 300 MM - ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY ROZMĚRU 24,5 x 11 CM VE SLOŽENÉM STAVU - ZÁSOBNÍK KOTVEN KE STĚNĚ - UZAMYKATELNÝ NEREZOVÝ KRYT 	3	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ - UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ
	DRŽÁK A ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO - CHROMOVANÝ POVRCH - ROZMĚR CCA 150 x 120 x 250 MM - VČ. ZÁSOBNÍK KOTVEN KE STĚNĚ 	4	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ - UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO NA STAVBĚ
	LEDNICE S INTEGROVANOU MRAZNIČKOU - ROZMĚR CCA 600 x 600 x 1850 MM - ENERGETICKÁ TŘÍDA A+++	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	PLYNOVÝ SPORÁK - PLYNOVÝ SPORÁK - VESTAVNÁ DESKA - 4 HOŘÁKY	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	ELEKTRICKÁ TROUBA - HORKOVZDUŠNÁ ELEKTRICKÁ VESTAVNÁ TROUBA - ROZMĚR CCA 595 x 595 x 564 MM - ROZMĚR PRO VESTAVBU CCA 60 x 560 x 550 MM - MAXIMÁLNÍ TEPLOTA 250°C - VESTAVĚNÝ DISPLAY, ČASOVAČ - HORNÍ I DOLNÍ OHŘEV, GRIL ATD. - VESTAVĚNÉ OSVĚTLENÍ, DISPLAY, ČASOVAČ	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	VESTAVNÁ MYČKA - ROZMĚR CCA 815 x 598 x 550 MM - ENERGETICKÁ TŘÍDA A++	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	DŘEZ VELKÝ - POUZE PŘEMÍSTĚNÍ A INSTALACE - ROZMĚR 700 x 700 MM 	1	- JEDNÁ SE O STÁVAJÍCÍ DŘEZ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDE DEMONTOVÁN, USKLADNĚN NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ OPĚT INSTALOVÁN
	MOBILNÍ VÝDEJNÍ VOZÍK S DOHŘEVEM - ROZMĚR CCA 650 x 1250 MM - PRO 3 NÁDOBY, VČETNĚ SPODNÍ POLICE - TEPLOTNÍ ROZMEZÍ OHŘEVU 30°C - 90°C - KOLAČKA S BRZDAMI, VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ 	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ
	DIGESTOŘ - DIGESTOŘ NEREZOVÁ VÝSUVNÁ VČ. VENTILÁTORU A INSTALACE	1	- KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE ODSOUHLASEN NA STAVĚ